

Especificações do projetor PowerLite 93, 95, 96, 96w, 900 e 910w

| Especificações | 93 | 95 | 96W | 900 | 910W |
|-------------------------------------|---|---|--|-----------------------------------|--|
| Sistema de projeção | Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips | | | | |
| Método de projeção | Dianteiro/traseiro, instalado no teto | | | | |
| LCD | | | | | |
| Tamanho | 0,55" X 3 | 0,55" X 3 | 0,59" x 3 | 0,55" X 3 | 0,59" x 3 |
| Número de pixels | 786,432 pontos (1024x768)x3 XGA | 786,432 pontos (1024x768)x3 XGA | 1,024,000 pontos (1280 x 800) x 3 WXGA | 786,432 pontos 1024 x 768 x 3 XGA | 1,024,000 pontos (1280 x 800) x 3 WXGA |
| Resolução nativa | | | | | |
| Lente de projeção | Tipo foco manual | Tipo foco manual | Tipo foco manual | Tipo foco manual | Tipo foco manual |
| F-Número / longitude focal | 1.58-1.72/16.9 mm - 20:28 mm | 1.58-1.72 /16.9 mm - 20:28 mm | 1.58-1.72 /16.9 mm - 20:28 mm | 1.58-1.7/13.52mm-16.22 mm | 1.58-1.7/13.52 mm-16.22 mm |
| Relação de Zoom | 1-1.2 | 1 -1.2 | 1 -1.2 | 1 -1.2 | 1 -1.2 |
| Lâmpada tipo | 200W UHE (E-TORL) | 200 W UHE (E-TORL) | 200 W UHE (E-TORL) | 200 W UHE (E-TORL) | 230 W UHE (E-TORL) |
| Duração (Típica) | 5000 h (Normal) 6000 h (ECO) | 5000 h (Normal) 6000 h (ECO) | 5000 h (Normal) 6000 h (ECO) | 5000 h (Normal) 6000 h (ECO) | 4000 h (Normal) 6000 h (ECO) |
| Tamanho da tela | 30" a 300" (0,9 a 10,8 m) | 30" a 300" (0,9 a 10,8 m) | 33" a 318" (0,9 a 10,8 m) | 30" a 300" (0,73 a 8,77 m) | 30" a 300" (0,68 a 8,18 m) |
| Offset | 8:1 | 8:1 | 10:1 | 8:1 | 10:1 |
| Brilho normal | 2400 lúmenes | 2600 lúmenes | 2700 lúmenes | 3000 lúmenes | 3200 lúmenes |
| Brilho eco | 1920 lúmenes | 2080 lúmenes | 2160 lúmenes | 2400 lúmenes | 2240 lúmenes |
| Brilho cor | 2400 lúmenes | 2600 lúmenes | 2700 lúmenes | 3000 lúmenes | 3200 lúmenes |
| Contraste | 2000:1 | 2000:1 | 2000:1 | 2000:1 | 2000:1 |
| Uniformidade | 89% | 89% | 89% | 89% | 89% |
| Saída de áudio | 16W x 1 | 16Wx1 | 16Wx1 | 16Wx1 | 16Wx1 |
| Correção trapezoidal | | | | | |
| Vertical | -30 a +30° (automática) | -30 a +30° (automática) | -30 a +30° (automática) | -30 a +30° (automática) | -30 a -1-30' (automática) |
| Horizontal | -30 a +30° | -30 a +30° | -30 a +30° | -30 a +30° | -30 a -1-30' |
| Quick Corner | Sim | Sim | Sim | Sim | Sim |
| Close Caption | Sim | Sim | Sim | Sim | Sim |
| Terminais de vídeo | | | | | |
| Entrada Vídeo | Vídeo componente: D-sub 15-pinos (Azul) x 2 / Vídeo composto: RCA (Amarelo) x 1 / Vídeo: Mini DIN x 1 | | | | |
| Entrada Áudio | Estéreo mini-jack x 2 / RCA (Branco) x 1 / RCA (Vermelho) x 1 | | | | |
| Saída Vídeo | D-sub 15-pinos (Preto) x 1 / (Sinal de saída para PC apenas*) | | | | |
| Saída Áudio | Estéreo mini-jack x 1 em conjunto com conexão RGB | | | | |
| HDMI | Sim x 1 | | | | |
| Display USB | USB Tipo B x 1 (áudio/vídeo) | | | | |
| Controle entrada / saída | USB Tipo B x 1 (para Display USB, mouse, K/B, controle) / RS-232 | | | | |
| Memória entrada / Câmera documentos | USB Tipo A x 1 | | | | |
| Rede entrada/saída | | | | | |
| LAN por cabo | RJ45 x 1 100 Mbps | RJ45 x 1 100 Mbps | RJ45 x 1 100 Mbps | N/A | N/A |
| Wireless | N/A | Acessório opcional | Acessório opcional | Acessório opcional | Acessório opcional |
| Suporta | N/A | IEEE 802.11b: 11 Mbps*/IEEE802.11g: 54 Mbps* / IEEE 802.11n:130 Mbps* | | | |
| Projeção por Rede | Sim | Sim | Sim | Sim | Sim |
| Mensagem Broadcast | Sim | Sim | Sim | Sim | Sim |
| Microfone | N/A | Estéreo mini jack x 1 | Estéreo mini jack x 1 | Estéreo mini jack x1 | Estéreo mini jack x1 |
| Temperatura operação | 5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F) | 5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F) | 5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F) | 5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F) | 5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F) |
| Altitude de operação | 0m a 2286 m (0' a 7500') | 0 m a 2286 m (0' a 7500') | 0 m a 2286 m (0' a 7500') | 0 m a 2286 m (0' a 7500') | 0 m a 2286 m (0' a 7500') |
| Direct Power On/Off | Sim | Sim | Sim | Sim | Sim |
| Segurança | | | | | |
| Barra de fixação | Sim | Sim | Sim | Sim | Sim |
| Kensington seguro | Sim | Sim | Sim | Sim | Sim |
| Função proteção | Sim | Sim | Sim | Sim | Sim |
| Senha | | | | | |
| Voltagem | 100 - 240 V AC +/-10%, 50/60 Hz | | | | |
| Peso | Aprox. 3,13 kg (6,91 lb) | Aprox. 3,16 kg (6,97 lb) | Aprox 3,26 kg (7,19 lb) | Aprox. 3,10 kg (6,84 lb) | Aprox. 3,22 kg (7,11 lb) |
| Ruído do ventilador | 33 dB / 28 dB | | 33 dB / 28 dB | 33 dB / 28 dB | 33 dB / 28 dB |
| Número parte projeto | V11H382020 | V11H383020 | V11H384020 | V11H385020 | V11H386020 |
| Lâmpada de substituição | V13H010L60 | V13H010L60 | V13H010L60 | V13H010L60 | V13H010L61 |
| Filtro substituição | V13H134A29 | V13H134A29 | V13H134A29 | V13H134A29 | V13H134A29 |
| Módulo Wireless LAN | N/A | V12H418P12 | V12H418P12 | V12H418P12 | V12H418P12 |
| Quick Wireless USB Key | N/A | V12H005M08 | V12H005M08 | V12H005M08 | V12H005M08 |
| Acessórios incluídos | | | | | |
| Cabo de alimentação | 1,8m | 1,8m | 1,8m | 3m | 3m |
| Cabo computador | 1,8 m D-sub 15-pinos (Macho)- | D-sub 15-pinos (Macho) | | | |
| Cabo USB | N/A | N/A | N/A | 3,0 m, USB A / USB B | 3,0 m, USB A / USB B |
| Controle Remoto com/Baterias | Sim | Sim | Sim | Sim | Sim |
| Software Rede | Projector Software Ver.1.00b | Projector Software Ver.1.00b | Projector Software Ver.1.00b | Projector Software Ver.1.00b | Projector Software Ver.1.00b |
| Etiqueta proteção Senha | Sim | Sim | Sim | Sim | Sim |
| Mala | N/A | N/A | N/A | Sim | Sim |
| Manual usuário | Sim | Sim | Sim | Sim | Sim |

Tecnologia 3LCD... Inteligente, brilhante e impressionante

A tecnologia 3LCD oferece imagens brilhantes, naturais e nítidas, precisa reprodução de vídeo. Não há falhas de cor, fazendo com que as imagens fiquem mais suaves aos olhos.



Unidade ótica com alta eficiência de uso da luz.

Better Products for a Better Future™
Para mais informações sobre o programa ambiental da Epson, visite www.epson.com.br/meioambiente

www.epson.com.br

Projetor Multimídia

Epson PowerLite 93, 95, 96w, 900 e 910w

Os projetores que definem a versatilidade



Wi-Fi modelos*
95/96W/900/910W



Tecnologia
3 LCD



Líder mundial
em projetores



WXGA modelos
96w/910w



Modelo
910w

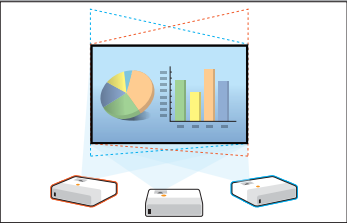
Projektor Multimídia

Epson PowerLite 93, 95, 96w, 900 e 910w



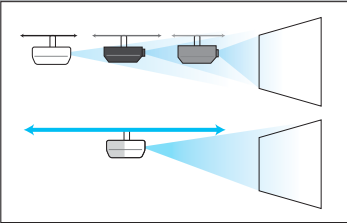
Flexível e fácil de usar

Correção **trapezoidal** horizontal



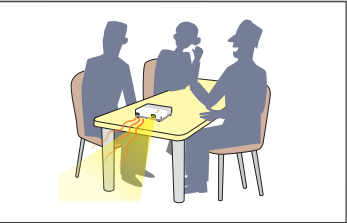
Estes projetores permitem realizar a correção de trapézio vertical (automática / manual) e horizontal (manual). Graças a estas funções, não é necessário colocar o projetor no centro da mesa. Pode colocá-lo onde quiser.

Lentes com zoom de 1.2x



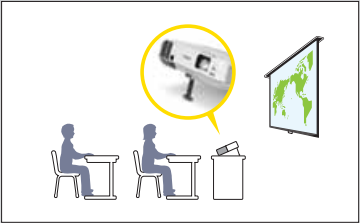
A grande variedade de opções de configuração significa que provavelmente você possa colocar o projetor na mesma posição que o projetor usado anteriormente.

Ventilação frontal



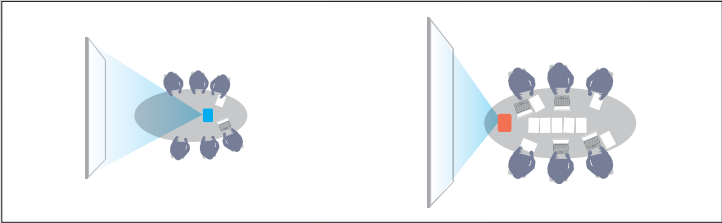
Conforto durante o uso. O design do projetor impede que os espectadores em volta estejam expostos à saída do ar quente, inclusive quando estiver sobre uma mesa estreita.

Suporte mais longo



O suporte mais longo incrementa a variedade de locais nos quais é possível apoiar o projetor. Já não é necessário colocar um livro ou outros objetos embaixo do projetor para aumentar a altura da projeção.

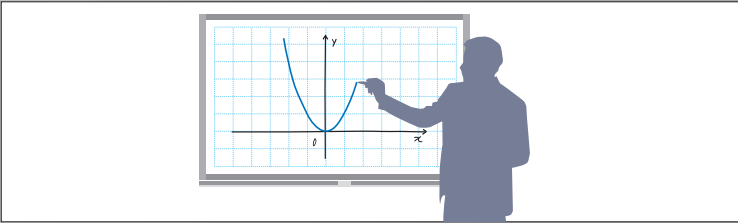
Curta distância até a tela (PowerLite 900/910W)



As lentes deste projetor permitem uma variedade de configurações para o posicionamento do projetor. Agora é possível obter uma projeção de 60" a 1,35 cm*, de forma que pode ser utilizado em qualquer espaço.

• 910w

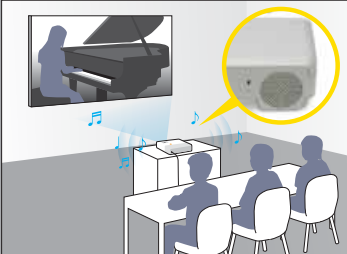
Função template



Quando é projetado sobre um quadro negro ou branco etc., esta função permite projetar linhas que facilitam a escrita sobre a superfície. Podem ser selecionados vários tipos de grade.

Melhor som

Caixas de som de 16 watts integradas



As potentes caixas de som de 16 watts integradas tornam desnecessário o uso de caixas externas. O som é de alta qualidade e pode ser escutado nitidamente até em grandes salas.

Entrada para microfone



A incorporação de um terminal para entrada de microfone permite usar um microfone com as caixas de 16 watts*

• Exceto PL 93.

Funções avançadas com maior conectividade

Grande variedade de conectores



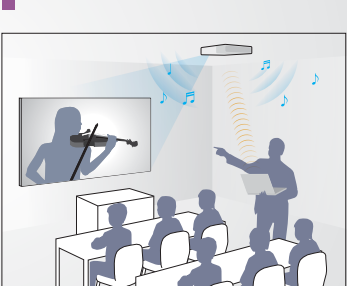
Pela ampla compatibilidade com dispositivos como HDMI, cabos LAN, microfones e, logicamente, computadores, é o projetor ideal para qualquer sala de aula. Oferece fácil integração e funções avançadas de conectividade para incrementar a tecnologia na sala de aula.

Conexão direta com câmara de documentos



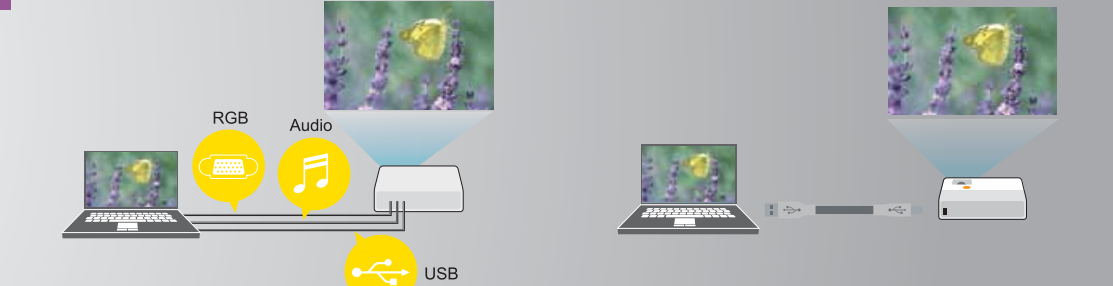
Estes projetores podem ser conectados diretamente à ELPDC06 (câmara de documentos da Epson) por meio de um cabo USB. A câmara ELPDC06 permite realizar facilmente apresentações e criar aulas eficazes.

Conexão sem fio



Livre-se dos complicados e perigosos fios! A conexão LAN wireless é feita por meio de um ponto de acesso. Também pode ser estabelecida uma conexão direta entre o projetor e o PC.

Projeção USB 3 em 1 (100% compatível com MAC)

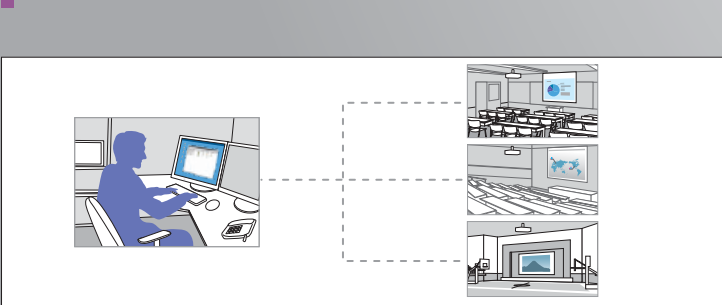


A configuração da projeção já não é um processo complexo. Agora as imagens podem ser facilmente projetadas conectando o PC ao projetor por meio de um cabo USB (incluso). Também podem ser enviados sons. As caixas de som integradas permitem desfrutar de um potente som sem necessidade de conectar caixas de som externas.

* Cabo incluso somente nos modelos PL 900 e PL 910W

Funções avançadas com maior conectividade

Função de controle e monitoramento



Com o software de controle e monitoramento da Epson (Easy MP monitor), um mesmo PC permite ver os projetores disponíveis e se estão funcionando corretamente, inclusive em redes maiores. Esta série pode ser configurada remotamente e os usuários podem receber avisos imediatos por e-mail sobre indicadores importantes e pré-definidos, tais como dispositivos que não funcionam ou lâmpadas que superaquecem. Também é possível ter acesso ao número de série do projetor remotamente por meio de uma conexão LAN/Serial.

Apresentação em várias telas com áudio sem fio*



• A função de apresentação em várias telas permite compartilhar mais informações com grandes auditórios.

• Com as conexões wireless, também o som pode ser transmitido sem fios ao projetor.

• Exceto PL 93

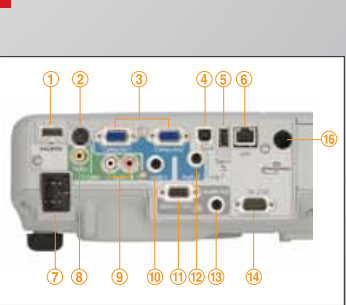
Baixo custo total de operação Painéis de conexão

Lâmpada de longa duração e filtros de alta eficiência fáceis de substituir



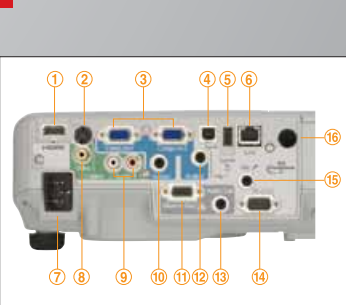
• A lâmpada de maior duração permite aos usuários estender os ciclos de manutenção até 6000 horas.
• O novo filtro eletrostático permite aos usuários estender os ciclos de manutenção até 5000 horas.

PowerLite 93



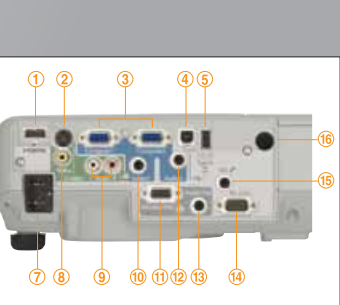
A versatilidade destes projetores está aparente na sua ampla capacidade de conectividade.

PowerLite 95/96W



1 HDMI
2 S-Vídeo
3 Entrada para computador
4 USB (Tipo B)
5 USB (Tipo A)
6 LAN

PowerLite 900/910W



7 Cabo de alimentação
8 Entrada de vídeo
9 Áudio RCA
10 Áudio Comp 1
11 Saída para o Monitor
12 Áudio Comp 2

13 Saída de áudio
14 BS-232C
15 Microfone
16 Remoto